

**LPA BZ2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Produktbild



Findet Platz auf der kleinsten Klemme:

Der einfach nachzurüstende Bezeichnungsträger stellt große zusätzliche Beschriftungsflächen zur Verfügung – die LP-Baureihe von Weidmüller ist eines der vielseitigsten und leistungsfähigen Klemmenbeschriftungssysteme im 5-mm-Raster.

In 3 Schritten zur übersichtlichen, gut lesbaren Beschriftung:

„Dekafix“-Bezeichnungstreifen manuell oder automatisch dauerhaft markieren  
Bezeichnungstreifen ablängen und in das „Dekafix“-Tragschienenprofil einsetzen  
Bezeichnungsträger einfach an die Klemme anrasten – fertig!

Der schnelle und komfortable Weg zur professionellen Kennzeichnung von Klemmstellen direkt an der Baugruppe – keine Verwechslung der Klemmstellen, keine Fehlverdrahtung.

Fazit: Wenig Aufwand, große Wirkung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Bezeichnungsträger, schwarz, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1497260000</a>
Art	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
VPE	100 ST
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box

## LPA BZ2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.31 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Systemkennwerte

Raster in mm (P)	5.08 mm	Raster in Zoll (P)	0.200 "
Polzahl	2	Lötstiftlänge (l)	0 mm
L1 in Zoll	0.200 "	Schutzart	IP20

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### Anschließbare Leiter

Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.
-------------	---

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------	------------------------

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	156.00 mm
VPE Breite	62.00 mm	VPE Höhe	24.00 mm

### Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		